EST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-256971

(43) Date of publication of application: 11.09.1992

(51)Int.CI.

G03G 15/00

(21) Application number: 03-019075

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

12.02.1991

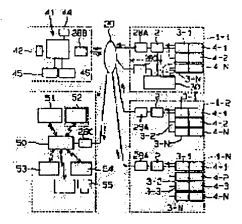
(72)Inventor: SUZUKI NOBUYOSHI

(54) RECORDER CONTROL SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To collect control data with a host computer from a repeater by avoiding a holiday when a day set as a collecting day for control data at the host computer is a slave side holiday.

CONSTITUTION: When the day for collecting the control data held by the repeater 2 in the business office is set by a keyboard connected with the host computer in the business head office, a central processing unit 42 judges whether or not the set day is the holiday based on calender information set by a calender table 47 previously at the business office, when it is the holiday. the central processing unit 42 changes the collecting day to the day before or after the set day. When it is this changed collecting day, the control data is transmitted to the host computer 41 through a public line from the repeater 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Recording apparatus managing system

Patent Number: US5270775
Publication date: 1993-12-14

Inventor(s): SUZUKI NOBUYOSHI (JP)
Applicant(s): FUJI XEROX CO LTD (JP)

Requested Patent: JP4256971

Application Number: US19920832345 19920207 Priority Number(s): JP19910019075 19910212

IPC Classification: G03G21/00

EC Classification: G03G15/00C10, G03G21/02, H04N1/00A

Equivalents: JP2076825C, JP7083412B

Abstract

A recording apparatus managing system for automatically totalizing and managing the conditions of use of recording apparatuses. When a date of collection of management data is set by a collection-date setting device of a host computer, a determination is made by a holidaypresence-or-absence determining device as to whether or not the collection date falls on a holiday. If it does not fall on a holiday, an automatic collection device is operated on that set day, an instruction for transferring the management data is transmitted from the host computer to a relay apparatus, and the management data held by the relay apparatus is transferred to the host computer. In addition, if it is determined that the set date falls on a holiday, the automatic collection/transfer device is operated by a setdate automatic changing device on a day other than the holiday, and the management data is automatically collected from the relay apparatus by the host computer. The management data collected from the relay apparatus by the host computer is automatically supplied to a high-order host computer on the date of supply set in advance.

JP-A-4-256971

[0001]

[Industrial Field of Application] This invention relates to a recording device management system which carries out automatic aggregate calculation management of a use status of a recording device which is targeted to a plurality of users, such as a copying machine, a printer, a facsimile and others.

[0003]

[Problem that the Invention is to Solve] However, in the above-described recording device management system, in case that a host computer and a relay device were connected through a modem and a public line, there is a possibility that a power supply of a relay device and a management device is turned OFF, in case that data collection date, which was set up in advance in a host computer as the side of a parent station, is a holiday at the side of a child station which was equipped with the relay device, and in tat case, a transfer request of management data from the host computer to the relay device and transfer of management data from the relay device to the host computer become impossible, and there was such a problem that it is not possible to carry out collection of management data at the side of the host computer.

[0039] Also, as shown in Fig. 14, between the host computer

41, the relay device 2 and the management device 3, a transfer request and transfer of data are carried out as follows. relay device 2, in case that a data collection request was provided from the host computer 41 to the relay device 2 and as described above, sets up its collection time in advance assuming that data collection is of for example, 6 times per 1 day, and when the time comes, provides an A data transfer request to the management device. By this, the management device transfers the A data, which was stored by storage means at that time point, to the relay device 2. The relay device 2 adds the A data, which was transferred from the management device, to previous data and stores it in the storage means, and provides an A data clear instruction to the management device. Since there is no necessity to clear each data of B, D, N, they are stored in the storage means of the management device, but since there is necessity to clear Z, X data, a clear instruction is provided, and the management device clears a content of the storage means to zero, by this clear instruction. By doing in this manner, the storage means of the management device stores & clears with respect to each data transfer, and each data of A, B, D, N, X is added in sequence and stored.

[0041] The host computer 41 provides a data transfer request to the relay device 2, at the end of every day. As a result of this, the relay device 2 transfers each data of A, B, D, N.

X, which was stored in RAM 28 etc. at that time point, to the host computer 41. And, when the end of the month comes and the host computer 41 receives each data from the relay device 2, it provide a clear instruction for the first time, to the relay device 2. The relay device 2 clears a content of the storage -means-such as RAM 28 to-zero, by this-clear-instruction.

(19) []本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特閉平4-256971

(43)公開日 平成4年(1992)9月11日

(51)Int.Cl. ⁵		庁内整理番号	FΙ	技術表示簡別
	102		•	
B41J 29/38	Z	8804 -2C	•	
G01D 4/00	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7809-2F		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
G06F 15/74	3 2 0 D	7530-5L		
H04N 1/00	106 C	7170-5C	•	
			審查請求 有	請求項の数2(全 17 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平3-19075		(71) 出願人	. 000005496// 11 / 44 / 14 / 44 / 14 / 44 / 14 / 44 / 14 / 44
. '1-1	· Y			富士ゼロツクス株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)2	月12日	: 1	東京都港区赤坂三丁目3番5号
35130 993	4		(72)発明者	鈴木《信義 上版版》《法》》
34 34 4				神奈川県海老名市本郷2274番地。富士ゼロ
•				ツクス株式会社海老名事業所内
4 4 4				弁理士 恩田 博官
				1
			8.14	
. 4 ,				
t		1		
		1	-	The second of th

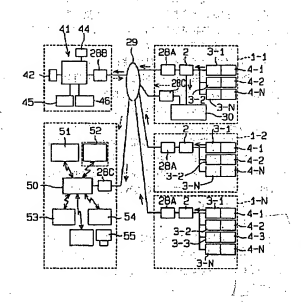
(54) 【発明の名称】 記録装置管理システム

(57)【要約】

1.00

【目的】 ホストコンピュータに設定された管理データの収集日が子局側では休日の場合には、その休日を避けてホストコンピュータが中離装置から管理データを収集することができる。

【構成】 事業本部のホストコンピュータ41に接続したキーボード43により事業所の中継装置2に保持された管理データの収集日が設定されると、この設定日とカレンダーテーブル47により予め設定されていた事業所のカレンダー情報とが中央演算処理装置42により休日か否かが判断され、休日の場合には中央演算処理装置42により設定日の前日又は翌日に収集日が変更され、この変更収集日になった場合、中継装置2から公衆回線を介してホストコンピュータ41へ管理データが転送される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 了局側に配設された複数の記録装置と対 応して該記録装置の使用情報を含むデータを管理する複 数の管理装置と、一名管理装置に接続され設定時間に基づ いて各管理装置から管理データを収集して保持する中継 装置と電前記中継装置に対し公衆回線を介して接続さ れ、前記中継装置に保持された管理データの収集、集計 計算、料金計算その他のデータ処理を行う親局側に配設 されたホストコンピュータとを備え、前記ホストコンピ ュータは、各中継装置に保持された管理データの収集日 10 を指定する収集日設定手段と、該収集日指定手段により 予め設定した収集日に前記中継装置に保持された管理デ ータを自動的に収集する自動収集手段と、前配設定日が 休日であるか否かを判断する休日有無判別手段と、この 休日有無判別手段により前記設定日が休日と判断された 場合には、その設定日以前又は以後に前記自動収集手段 を動作させる設定日自動変更手段とを具備することを特に 微とする記録装置管理システム。自身開業に発売

【請求項2】 子局側に配設された複数の記録装置と対 応して該記録装置の使用情報を含むデータを管理する複 20 数の管理装置と、各管理装置に接続され設定時間に基づ いて各管理装置から管理データを収集して保持する中継 装置と、前記中継装置に対し公衆回線を介して接続さ れ、前記中継装置に保持された管理データの収集、集計 計算、料金計算その他のデータ処理を行う親局側に配設 されたホストコンピュータと、前記ホストコンピュータ に公衆回線を通して接続され、該ホストコンピュータに より設定された提供日に管理データを受ける上位ホスト コンピュータとを備え、前記ホストコンピュータは、各 中継装置に保持された管理データの収集日を指定する収 30 集日設定手段と、該収集日指定手段により予め設定した 収集日に前記中維装置に保持された管理データを自動的 に収集する自動収集手段と、前記設定日が休日であるか 否かを判断する休日有無判別手段と、この休日有無判別 手段により前記設定日が休日と判断された場合には、そ の設定日以前又は以後に前記自動収集手段を動作させる 設定日自動変更手段と、上位ホストコンピュータへのデ ータの提供日を設定する提供日設定手段と、収集した管 理データを予め設定された提供日にホストコンピュータ から上位ホストコンピュータへ提供する自動提供手段と 40 を具備することを特徴とする記録装置管理システム。

【発明の詳細な説明】

[[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、複数の利用者を対象とした複写機やブリンタ、ファクシミリその他の記録装置の利用状況を自動集計管理する記録装置管理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】最近、本願発明者等は、ファックス、複写機、プリンタ等の複数の記録装置と対応して該記録装 50

置の使用情報を含むデータを管理する複数の管理装置と、各管理装置で収集したデータを蓄積する中継装置と、前記中継装置に対し通信回線(内線電話回線)を介して接続され、前記中継装置に保持された管理データの収集、集計計算、料金計算その他の処理を行うホストコンピュータとを備えた記録装置管理システムを提案している。又、前記中継装置は予め設定された日時に管理装置に対してデータ転送要求を自動的に出力する機能を備え、このデータ転送要求を登信した管理装置は、要求内容に応じた配億データを中継装置に転送する機能を有している。さらに、前記ホストコンピュータのデータ転送 指示により中継装置に配憶された管理データがホストコンピュータへ転送されるようになっている。

[[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記の記録 芸置管理システムにおいてホストコンピュータと中継装 置をモデム及び公衆回線を通して接続した場合、親局側 のホストコンピュータに予め設定されたデータ収集日が、中継装置を備えた子局側が休日の場合には、中継装置及び管理装置の電源がオフされている可能性があり、その場合にはホストコンピュータから中継装置への管理データの転送要求及び中継装置からホストコンピュータ への管理データの転送が不能になり、ホストコンピュータ 側で管理データの収集ができないという問題があった。 1

100

【0004】この発明の第1の目的はホストコンピュータに設定された管理データの収集日が子局側では休日に相当する場合には、その休日を避けてホストコンピュータが中継装置から管理データを収集することができる記録装置管理システムを提供することにある。この発明の第2の目的は上記第1の目的に加えてホストコンピュータが中継装置から収集した管理データを上位のホストコンピュータへ自動的に提供することができる記録装置管理システムを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1配駄の発明は上記第1の目的を選成するため、子局側に配設された複数の記録装置と対応して該記録装置の使用情報を含むデータを管理する複数の管理装置と、各管理装置に接続され設定時間に基づいて各管理装置から管理データを収集して保持する中継装置と、前記中継装置に対し公衆回線を介して接続され、前記中継装置に保持された管理データの収集、集計計算、料金計算その他のデータ処理を行う親局側に配設されたホストコンピュータとを備え、前記ホストコンピュータは、各中継装置に保持された管理データの収集日を指定する収集日設定手段と、該収集日指定手段により予め設定した収集日に前記中継装置に保持された管理データを自動的に収集する自動収集手段と、前記設定日が休日であるか否かを判断する休日有無判別手段と、この休日有無判別手段により前記設定日が休日

と判断された場合には、その設定口以前又は以後に前記 自動収集手段を動作させる設定日自動変更手段とを具備 するものである。

【0006】又、請求項2記載の発明は上記第2の目的を達成するため、請求項1記載の発明に加えて、前記ホストコンピュータに公衆回線を通して接続された上位のホストコンピュータを備え、前配下位のホストコンピュータは、上位ホストコンピュータへのデータの提供日を設定する提供日設定手段と、収集した管理データを予め設定された提供日にホストコンピュータから上位ホストコンピュータへ提供する自動提供手段とを具備するものである。

[0007] 4 - 256

【作用】請求項1記載の発明においては、前記ホストコンピュータの収集日設定手段により管理データの収集日が設定されると、収集日が休日有無判別手段により休日か否かが判別され、休日でない場合にはその設定日に前記自動収集手段が動作され、ホストコンピュータから管理データの転送指示が前記中総装置に伝達され、該中継装置に保持されていた管理データがホストコンピュータ 20に転送される。又、設定日が休日と判断された場合には設定日白動変更手段により休日以外の日に前記白勁収集・転送手段が動作され、ホストコンピュータにより前記中継装置から管理データが自動的に収集される。

【0008】又、請求項2記載の発明はホストコンピュータにより中継装置から収集された管理データが予め設定された提供日に上位のホストコンピュータへ自動的に提供される。

14 11

[0009]

【実施例】以下、本発明を複写機の管理システムに具体 30 化した一実施例を図面に従って説明する。図1はこの実施例の管理システム全体を示す略体プロック回路図、図2は各事業所(子局側)のハードウエアを示す略体プロック回路図、図3は複数の事業所を総括する事業本部(親局側)及び複数の事業本部を総括する本社のハードウエアを示す略体プロック回路図である。

【0010】図1において複数の事業所1-1~1-Nにそれぞれ必要な個数だけ設けられた複数の配録装置としての複写機4-1~4-Nは、用紙に文書や画像、写真等を複写するものであり、管理装置3-1~3-N 40は、コピーカード等の記録媒体の部門情報等の登録No(登録コード)を読み取って複写機4-1~4-Nを使用状態にし、その使用情報を登録No毎に分類集計して記憶するものである。

【0011】使用情報としては、複写機の場合には、部門付替データA、複写機のカウントメータ等の請求データB、複写機の用紙別コピー枚数等の物流データD、トナー補給回数やアラーム発生回数、ジャム発生回数、日毎の使用開始時間、使用終了時間、動作回数等の保守データN、さらには1複写(コピー)作業毎の使用内容、

つまり用紙サイズ、モノクロ、フルカラー、モノクロト レーシングペーパー、印刷、印刷単色カラー、いずれか 等、コピーモードの種類あるいは両面/多重、印刷機製 版、縮小使用コピー、編集・合成使用コピー等、オプシ ョン機能に関する状態量を計数したデータ等の使用状況 を表すXデータがある。これらは勿論管理目的に応じて どのような情報を必要とされるかにより選択されるが、 管理装置3-1~3-Nのデータ記憶容量によっても制 限される。又、各事業所の予算等の都合により例えば図・ 2に示す事業所1-1では前述したA, B, D, N, X の全てのデータを収集することができる管理装置が使用 され、事業所1-2ではB, D, Nの三種類のデータの。 みを収集することができる管理装置が使用されている。 さらに、事業所1-Nでは前記二種類の管理装置が混在… して使用されている。

【0012】次に、図4により管理装置3の構成について説明する。制御装置11は複写機4と接続されるとともに、回線16を介して中継装置2と接続されており、読み取り装置14にコピーカードがセットされた場合には、当該コピーカードに書き込まれているコピー番号を設み取って登録されているコピー番号であれば複写機をコピー可能状態とし、コピーが行われた場合には、コピー枚数等の種々のデータを複写機から取り込み、当該部門のこれまでのコピー枚数データに加算して、その累計を内蔵するメモリー15に格納する。又、制御装置11は、読み取り装置14に磁気カード等からなる集計カードがセットされた場合には、メモリ15に格納されているコピー枚数等のデータを呼出し、表示コントローラ12を介して表示器13にコピー枚数等のデータを項目毎に順次表示する。

【0013】次に、図5により中継装置2について説明する。中継装置2の木体ケース21の前面には電源オン・オフ表示用の赤色LED22、ボートド1、ボートド2及び管理装置(以下端末ともいう)用の送信、受信表示のための緑色LED23a,23b,24a,24b,25a,25bが設けられている。本体ケース21の後面にはボートド1、ボートド2及び端末用の接続端子が設けられている。さらに、本体ケース21はその上部カバーが取り外し可能になっており、本体ケース21内には4桁7セグメント表示のLED表示装置26が設けられている。

【0014】中継装置2の電気的構成について説明すると、中央演算処理装置(CPU)27は、通信機能やデータ収集、演算機能及びクロック発生(時計)機能を備え、ボートP1の接続端子には図1に示すようにモデム28A、公衆回線29及びモデム28Bを介して事業本部6にある後述するホストコンピュータ41に接続されている。又、中央演算処理装置(CPU)27は、端末用の接続端子にて管理装置3-1~3-Nとの間で管理デー

タの中継を行うものである。ポートP2用の端子には必 要に応じて例えば事業所1-1では部門付替データA及 び詰求データBを収集するための複写管理システムホス トコンピュータ30が接続され通信が可能である。この ホストコンピュータ30は事業所において前記複写機4 からデータA;33Bを収集して例えば特定の部門がコピー ... 用紙を何枚使用したかを集計して料金の付替処理を行 う。さらに詳しくは日間集計、月間集計等を行って各部 🥬 門毎に料金の計算、請求書の発行、各部問別、各端末別 に秘働率その他の使用状況を分析するための統計データ 10 の作成を行う。このホストコンピュータ30は図1に示 すようにモデム28C、公衆回線29及びモデム28B 🕒 を通して集計データをホストコンピュータ41に転送が一 可能である譜文で
主一ポード、ED(フロッピディス) ク) やメモリカード等の読み取り手段を有し、上記のよ うなオンラインによるデータ収集ができない部門や管理 装置3等に関するデータをFDやメモリカード、テーツ ブ、キーボード等から入力し、そのデータも同様に処理。

【0015】図5に示す中継装置2のROM31にはC 20 PU2.7を制御する制御プログラム等が記憶されている。RAM (書き込み読み出し可能なメモリ) 3 2は管理装置3から送信されたデータを記憶保持するためのもので、所定のメモリ容量を有する。本体ケース21内のメイン基板には拡張RAMボード用の増設コネクタを有しており、この増設用コネクタに拡張RAMボード3.3を接続してその記憶容量をアップし、配下の端末数を増すことができる。

[0.016] さらに、中継装置2にはRAMカード用の 増設コネクターを有し、RAMカード34が接続可能で、30 ある。RAMカード34は前記拡張RAMボード33を 接続したときに対応した記憶容量を有している。そして、CPU27が配下の複数の管理装置3-1~3-N から管理データを収集したとき、前記RAM32(拡張 RAMボード33が実装されているときは拡張RAMボード33も含む)にそのデータを書き込み、さらにRA Mカード34にもセープする。

【0017】さらに、RAMカード31へのセーブは、一旦RAM(拡張RAMボード33が実装されているときは拡張RAMボード33も含む)32に配像された管 40理データを後述するエントリーキー35の操作によっても可能である。逆にRAMカード34に配像された各管理装置3-1~3-Nの管理データを前配RAM(拡張RAMボード33も含む)32に逆ロードすることもエントリーキー35の操作によって可能である。

アップパッテリ36の電圧を検知し、所定電圧値以下になったとき、CPU27はLOWパッテリ検知部3.8からの信号に基づいて前記LED表示装置26に電圧低下のメッセージを表示する。

【0019】ディップスイッチ39はポートP1、ポートP2及び端末用の接続端子を介して接続される各機器間の通信速度の設定、各ポートに接続される機器の種類の設定、モニタ出力の設定、RAMカード34に対する逆ロード設定、メモリ容量の標準モード、拡張モードの設定、RAMカードの有無の設定、エントリーキー入力モードの設定に1ED表示装置26における通信コマンド、端末No、エラーコードの表示設定切換等を行うためのものである。エントリーキー35は中継装置2に対して一体に設けられ、テンキー、入力確定キー及びクリアキーを備えている。なお、このエントリーキー35は中継装置2に対し別体に設けてもよい。日東国の第25年では、20020】オペレータはエントリーキー35を操作することにより、あるいはエントリーキー35とディップ。

ることにより、あるいはエントリーキー35とディップスイッチ39を操作することによって、所定の回数、例えば一日に6回のボーリング時刻の入力が可能である。又、エントリーキー35を操作することにより、データを収集すべき端末No及び端末毎の収集データの設定が可能である。この設定メニューに基づいてCPU27は設定された時刻に配下にある設定された端末Noの管理装置3に対して順次ボーリング信号を出力し、必要なデータの収集及び集計を行う。

【0021】又、ディブスイッチ39でLED表示装置26における通信コマンド、端末No、エラーコードの表示設定を行ったときには、ボートP1、ボートP2及びは端末用の接続端子を介して他の機器と正常に通信し、CPU27は現に通信が行われているコマンドNoに基づいてそのコマンドNoを4桁LED表示装置26の上位2桁で表示するとともに、下位2桁に通信に使用しているボートP1、ボートP2又は通信を行っている端末Noを表示する。

【0022】以上のように構成された中継装置2では、予め設定された時間に、あるいは指示された時刻にボーリング信号等を発行して通信回線を接続し順次それぞれの管理装置3-1~3-Nから集計データを収集して保持し、ホストコンピュータ4/1に転送する。被写管理システムコンピュータ30がある事業所では中継装置2から該コンピュータ30かある事業所では中継装置2から該コンピュータ30かある事業所では中継装置2から該コンピュータ30かある事業所では中継装置2から該コンピュータ30かある事業所では中継装置2から該コンピュータ30かある事業所では中継装置2から該コンピュータ30かある事業所では中継装置2かいませまでは全場では多いまた。大に説明したようにそれが端末Noを有し、又、それぞれの管理装置3-1~3-Nで登録No毎に集計データを記憶しているため、中継装置2では各端末No別、さらに登録No別の収集データがある。しかし、中継装置2としては、通常各管理装置3-1~3-N毎に集計した端末No単位毎のデータと、各端末Noのデータについて同じ登録Noのデータを保持すればよい。すなわ

ち、このシステムでは、1つの記録媒体でそれぞれの管 理装置3-1~3-Nにアクセスでき、同じ登録Noのデ ータは、中継装置2で集計される。

【0023】次に、会社(親局側)に装設され、かつ前 記中継装置2とモデム28A、28B及び公衆回線29 を通して接続されたホストコンピュータ41について図 3により説明する。このホストコンピュータ41は、通 信機能やデータ収集、演算機能及びクロック発生(時 計) 機能を備えた中央演算処理装置 (CPU) 42、C ROM48、中継装置2から転送されたデータを記憶保 持するための所定のメモリ容量を有するRAM(書き込 み読み出し可能なメモリ) 49、データを収集したい配 下の中継装置の登録No等の各種データを入力するための・ キーボード43、表示装置44、プリンタ45及び読み 取り装置46等により構成されている。公衆回線29及 びモデム28A, 28Bを通して接続された中継装置2 から直接各種の管理データを取り込むとともに、後述す る集計等の各種データ処理を行なうものである。 中総装 置2からの管理データの取り込みは、例えば1日に1 20 回、1週間に1回あるいは1月に1回という比較的長い 時間間隔をもって行われる。

【0024】前記キーポード43はテンキー、入力確定 キー、機能キー及びクリアキーを備えており、前記CP U42 PROM48及びRAM49とともに各中総装置 2に蓄積された管理データの収集日及び時刻を指定する 収集日設定手段を構成し、合わせて収集日と対応する曜 日も入力することが可能である。又、前記CPU42は 前記設定日 (曜日) が休日であるか否かを判断する休日。 有無判別手段を構成するカレンダーテーブル47を備 30 え、眩カレンダーテーブル47に記憶された事業所固有 のカレンダー (休日、週日) 情報と、前記キーボード4 3により設定された収集日(曜日)とを比較し、休日で ないと判断された場合にはデータの設定収集日に中継装 置2からデータを自動的に収集し、この収集データを後 述する上位ホストコンピュータ50に提供するようにし ている。反対にCPU42により設定日が休日と判断さ れた場合にはこの実施例では設定日を休日以外の日に変 更する設定日変更手段を兼用するCPU42によりその 前日に設定日を自動的に変更し、変更収集日となった場 40 合にホストコンピュータ41は中継装置2からデータを 収集し、この収集データを上位ホストコンピュータ41 に提供するようにしている。又、上位ホストコンピュー タ50へのデータの提供は提供日設定手段を兼用する前 記キーボード43により設定された提供日に行われる。 【0025】次に、前配ホストコンピュータ41におけ る管理データの集計処理について説明する。図6は集計 処理システムの構成例を示す図であり、61は通信エリ ア、62は月次データ処理部、63は月次集計ファイ

ル、66は期間集計処理部、67は期間集計ファイル、 68はオフライン入力処理部、69はキー入力部、70 は修正入力処理部、71は料金計算テーブル、72は月 次データ処理部、73は請求書発行処理部、74は月間 集計ファイル、75は年間集計処理部、76は年間集計 ファイルを示す。

8

【0026】通信エリア61は中継装置2と通信を行っ て収集した管理データを書き込んでおくエリアであり、 先に説明したようにホストコンピュータ41では、中継 PU42を制御する制御プログラム等が記憶されている 10 装置の記憶手段 (RAM32) に月初から積算された管 埋データを1日毎に収集するので、その管理データが通 信エリア61に書き込まれる。月次データ処理部62 は、通信エリア61に書き込まれた管理データで月次集: 計ファイル63を告き換える処理を行い、日間データ処 理部6.4は通信エリア6.1に書き込まれた管理データか ら前回の管理データを引き算することによって日間集計 ファイル65を得るものである。従って、月次集計ファ イル63は月末になるまで毎日通信エリア61の管理デニ ータで更新され、日間集計ファイル65は月毎に1日か ら末日まで、つまり31日分の各日間集計データが蓄積。 される。そして、期間集計処理部66は例えばx~y日。 の1週間のように期間が指定された場合に、その期間x 1/2 日~y日の日間集計ファイル65を読み出して集計処理... し、期間集計ファイル6分を得るものである。なお、管(*): 理装置にて週、月名等の期間単位に累積データをもつ管理 理項目については、前記期間毎にデータ収集して集計処 理を行う。

> 【0027】月次データ処理部72は月末にその月のデ 一夕を処理し、料金の計算や月間集計ファイル74の作 成を行うものであり、請求書発行処理部73は月次デー 夕処理部72の計算結果に従って部門毎に請求書を作成・・ し、発行するものである。料金計算テーブル?1には各 端末、各項目毎の単価が設定されている。月間集計ファ イル74は各月の集計データを端末別、部門別にして2 4カ月分格納したものであり、年間集計処理部75は月 間集計ファイル7.4から各月分の管理データを読み出し て、年間コピー枚数、各月のコピー枚数、月毎の対前年 比較、金類等を端末別、部門別に集計、計算する。この 集計データは年間集計ファイル76に何えば2年分格納 tana. The bearing and the standard by

【0028】オフライン入力処理部68は本システムと オンライン接続されていない管理装置の管理データを入 力するものであり、例えば管理装置から管理データを読 み出して記録したFDやメモリカード、テープの入力処 理を行うものである。このような管理データは月単位で 処理されるので、月次データ処理部72に入力してオン ラインで収集した月次集計ファイル73と合わせて集計 処理される。又、キー入力部69と修正入力部70は、 月次データ処理部72で修正処理する必要のあるデータ ル、64は日間データ処理部、65は日間集計ファイ 50 を入力し処理するものである。

[0029] 次に、前記公衆回線29及びモデム28 B. 28Cを通して前記ホストコンピュータ41に接続 された上位ホストコンピュータ50について説明する。 図3に示すように上位ホストコンピュータ50は配下に ある複数のホストコンピュータ41から提供されたデー タを一括して管理するものであって、大容量の記憶手段 を備え、各事業所毎のデータが区別して蓄積される。 又、該ホストコンピュータ5.0にはこのデータを用いて 料金の請求や消耗品の予配等を行う各種の機能を有する ストコンピュータ50にはフロッピーディスクFDによ りXデータを提供可能なホストコンピュータ55が接続 されている。 マー・サード きょうぎょ 【0030】次に、前記のように構成した複写機管理シ

ステムの動作を説明する。最初に、図7に基づいて、こ の発明の要旨である動作概要を説明する。図7のステット プ1 (以下、フローチャート図においてステップを〇付 で表示する)においてホストコンピュータ41のキーボ ード43のエントリーキーがオペレータにより操作され て、CPU42によりデータの収集日(曜日)が設定さ 20 れ、かつその収集時刻も例えばその日の終わりの時刻に・ 設定される。次に、ステップ2において設定された収集 日とカレンダーテーブル47に予め記憶された各事業所 毎のカレンダ(休日・週日)情報とがCPU42により 比較され、設定収集日が休日と判断された場合には、スポー テップ3においてCPU42により設定収集日がその前…。 日に変更される。その後、ステップ4において変更後の 設定収集日になつたか否かがCPU42により判断さ れ、YESの場合にはステップ5においてホストコンピ ュータ41は中継装置2から管理データを収集する。こ 30 の収集データは各事業所毎、各端末毎に集計され、その 後、キーボード43のエントリーキーにより予め設定さ れた提供日になった場合にホストコンピュータ41から 上位のホストコンピュータ50に提供される。

【0031】なお、この中継装置からのデータ収集日と ホストコンピュータへのデータ提供日は異なる日が設定 されてもよいが、データ提供日はデータ収集日の後にす るのが好ましい。一方、図7のステップ2において前記 設定収集日が休日でないとされた場合には、ステップ6 において最初の設定収集日になったか否かが判断され、: 40 YESの場合にはステップ5に移行してホストコンピュ ータ41は中継装置2から管理データを収集する。

【0032】なお、本実施例においては休日の前日に変し、 更したが、休日の直後であってもよい。この場合朝一番 にデータを収集することが望ましい。又、ホストコンピー ュータ41側にて各事業所毎のカレンダー情報をもつ と、休日の変更が多い場合は、その更新作業が大変とな る。この場合は以下に説明するように中継装置2に収集 日を管理させる機能をもたせればよい。この場合も前記 実施例と同じく図7のように動作がなされる。但し、カ 50 レンダーテーブル及びその設定は中継装置2側のエント リーキー35を用いて行われ、CPU27が設定期日と 変更期日の判断をして、端末装置からデータを収集した 後、ホストコンピュータ41ヘデータ転送を要求し、ホ ストコンピュータ41はこれを受けて、中継装置2から データを収集する。又、中継装置2のエントリーキー3 5を用いてホストコンピュータ41のカレンダーテープ ル17の休日を設定するようにしてもよい。

【0033】管理データは中継装置2と管理装置3との コンピュータ 5:1~5-4 が接続される。又、前記上位ホー10一間で先に説明したように 1-日複数回のデータ転送が実行 され、中継装置2に1日間の管理データが蓄積される。 そして、1日毎にホストコンピュータ41と中継装置2 との間でデータ転送が実行される。基本的には、上位側 の装置から下位側の装置に順次データ転送要求を発行 し、それに応答して下位側の装置から上位側の装置へデ ータ転送が実行される。そして、それぞれの装置がデー 夕の受信を確認してからクリア指示を発行し、それを受 けてクリア処理が実行される。この場合、下位側の装置 において装置異常や補修等、特殊の事情が発生した場合。 には、上位側の装置に下位側の装置から割込み要求を発 行して緊急的にデータ転送を行うようにすればよい。 【0034】ここで上位ホストコンピュータ50、ホス トコンピュータ41、中総装置2及び管理装置 (端末) 3との間のそれぞれのデータ転送要求、データ転送動 作、管理装置3自身の管理データ収集動作を詳細に説明。 する。管理データは、図8に示すように登録コードの部 門No例えば「001~999」について用紙サイズやモ ード、オプション別に積算されて管理装置の記憶手段に 記憶される。例えば管理装置で部門No.「0.01」の登録。 コードを読み取って複写機に動作許可を与え、それに対し して複写機から用紙サイズA4、モノクロ、縮小で10 校の使用情報が送られてくると、管理装置3は部門No 「001」の対応する記憶領域のデータにその枚数を加 算して記憶領域の内容を更新する。そして、中継装置2 からデータ転送要求があると、これらの内容を転送し、 クリア指示があると、これらの領域に零を書き込むこと によりクリア処理を行う。これに対して、中継装置でも 同様に図8に示すような部門No別の管理データと図9に 示すような端末No別の管理データを記憶している。この、 端末No別の管理データは、管理装置の管理データにおけ る図8に示す合計欄の枚数となる。

【0035】次に、図10により中継装置2と管理装置・ 3-1~3-Nとの間の動作について説明する。図10 のステップ1において中継装置2のCPU27により指 定時間か否かが判断され、YESの場合にはステップ2 において指定された端末のAデータが収集される。以 下、ステップ3~6において指定された端末のBデー タ、Dデータ、Nデータ、Xデータが順次収集される。 次に、ステップ 7 において登録端末分のデータ収集が終 了したか否かがCPU27により判断され、NOの場合

には前述のステップ2に戻り、YESの場合には端末毎にデータが集計され、中継装置2のRAM32に蓄積される。その後、指定時間の判別動作に移行する。

【0036】前記ホストコンピュータ41と中継装置2との間の動作について説明する。図11のステップ1において、ホストコンピュータ41によりデータの収集日時か否かが判断され、YESの場合にはステップ2において指定端末に蓄積されているAデータが収集され、以下ステップ3~5において指定端末のBデータ、Dデータ、Nデータが順次収集される。次いで、ホストコンピ 10 ューダ41により一中継装置2に登録された端末分のデータ収集が終了したか否かが判断され、YESの場合には事業所及び端末毎に集計し、ホストコンピュータ41のRAM49に苦積する。

【0037】次に、ホストコンピュータ41と上位のホストコンピュータ50との間の動作を図12により説明する。図12のステップ1においてホストコンピュータ41により予め設定された指定(提供)日時か否かが判断され、YESの場合にはステップ2においてAデータが上位のホストコンピュータ50に提供される。以下、2ステップ3~5においてBデータ、Dデータ、Nデータ、Xデータが順次提供される。次に、ステップ6において登録された事業所分のデータ提供が終了したか否ががCPU42により判断され、NOの場合には前述のステップ2~5のデータ提供動作に戻り、YESの場合にはステップ1の日時判別動作に移行する。

[0038] 図13~図15に示す例でさらに詳しく説 明する。中継装置2は、データ収集を1日に例えば6回 としてその収集時刻を予め設定し、その時刻になると図 13に示すように端末にAデータ転送要求を出す。これ により端末は、その時点で記憶手段に記憶したAデータ を中継装置2に転送する。中継装置2は、端末から転送 されてきたAデータを記憶手段に前のデータと加算して 格納する。これにより一回のデータ転送が終了する。次 に、B, D, N, Xの各データが順次要求、転送される が、A.B.D.Nの各データはクリアする必要はない ので、管理装置3のメモリ15等の記憶手段に蓄積され るが、1 複写作業毎のXデータはクリアする必要がある ので、クリア指示が出され、管理装置はこのクリア指示 により記憶手段の内容を零にクリアする。このようにし 40 て管理装置の記憶手段は、データ転送毎に蓄積又はクリ アされ、中継装置2のRAM32等の記憶手段にはA。 B. D. N. Xの各データが順次加算されて咨視され る.

【0039】又、図14に示すようにホストコンピュータ41、中継装置2及び管理装置3間においては、次のようにデータの転送要求及び転送が行われる。中継装置2はホストコンピュータ41から中継装置2にデータ収集要求が出された場合及び先に述べたようにデータ収集を1日に例えば6回としてその収集時刻を予め設定し、

その時刻になると管理装置にAデータ転送要求を出す。 これにより管理装置は、その時点で記憶手段に記憶した Aデータを中継装置2に転送する。中継装置2は、管理 装置から転送されてきたAデータを記憶手段に前のデー タと加算して格納し、管理装置にAデータクリア指示を 出す。管理装置はこのクリア指示により記憶手段の内容 を零にクリアする。これにより一回のデータ転送が終了 する。次に、B. D. N. Xの各データが順次要求、転 送される。B、D、Nの各データはクリアする必要はな いので、管理装置の記憶手段に蓄積されるが、A、Xデ ータはクリアする必要があるので、クリア指示が出さ れ、管理装置はこのクリア指示により記憶手段の内容を **祭にクリアする。このようにして管理装置の記憶手段** は、データ転送毎に書積又はクリアされ、中継装置のR AM32等の配憶手段にはA, B, D, N, Xの各デー、 夕が順次加算されて蓄積される。 7 1-1-1

12

【0040】ホストコンピュータ41から中継装置2にデータ収集要求が出された場合は、中継装置2のRAMに32等の記憶手段にA。B、D、N、Xの各データが順いか加算されて蓄積され、その動作が終了すると、中継装置から収集終了信号がホストコンピュータ41に出力される。すると、ホストコンピュータ41に出力される。すると、ホストコンピュータ41に対して中継装置2からA。B、D、N、Xの各データがホストコンピュータ41に転送される。なお、A、Xデータについてはホストコンピュータから中継装置にクリア指示が出され、中継装置のA、Xデータが零にクリアされる。

【0041】前記ホストコンピュータ41は毎日の終り 「に中継装置2にデータ転送要求を出す。この結果、中継 装置2はその時点でRAM28等に記憶したA,B, D, N, Xの各データをホストコンピュータ41に転送 する。そして、月末になってホストコンピュータ41は 中離装置2から各データを受け取ると、始めて中継装置 2にクリア指示を出す。中継装置2はこのクリア指示に よりRAM28等の記憶手段の内容を零にクリアする。 【0042】すなわち、中維装置2のRAM28等の記 億手段には1ヵ月分の管理データが蓄積され、1ヵ月毎 にクリアされる。そのため、ホストコンピュータ41で は中継装置2から受け取った前回の管理データを記憶し ておき、日間の集計値は、中継装置2から受け取った管 理データから前回の管理データを減算して得ることにな る。月間の集計値は、月末に中継装置2から受け取った 管理データをそのまま使用することができる。なお、何 らかの状況によりホストコンピュータ41で1日のデー 夕収集が行われなかった場合には、その日の管理データ が前回の管理データとなるので、日間の管理データは零 とされる。

【0043】前記ホストコンピュータ41と上位ホスト 50 コンピュータ50との間におけるデータの送出通告、送

出動作を図15により説明する。ホストコンピュータ4 1から上位ホストコンピュータ50へAデータ送出通告 が出されると、上位ホストコンピュータ50からホスト コンピュータ4.1へ送出OKが出され、その後ホストコ ンピュータ41からAデータが送出される。以下同様に してB, D, Nの名データがホストコンピュータ41か ら上位ホストコンピュータ50へ送出される。

【0044】なお、このホストコンピュータイ1から上 位ホストコンピュータ50へのデータの提供は、前述し たように予め設定された提供日に行われるものであり、 提供日が休日の場合はその前日又はその翌日に変更され る。この提供日はホストコンピュータ41の中継装置2-からのデータ収集日と独立に設定するようにしてもよい・ が、データ収集日に基づいて自動的に設定するようにし てもよい。表現と、区内には、日本のは、「対象のでした」とい

[0045] 次に、図16及び図17によりホストコン ピュータ41による管理データの自動集計動作について 説明する。図16のステップ1において自動集計指示が あると判断された場合には、ステップ2において請求デ ータB有りか否かが判断されてYESの場合にはステッ プ3において部門付替データA有りか否かが判断され、 YESの場合にはステップ4において部門付替データA 及び請求データBの集計動作が行われる。又、ステップ 2 において請求データBが無いと判断された場合にはス テップ5において部門付替データA有りか否かが判断さ れYESの場合にはステップ6において部門付替データ Aの集計が行われる。さらに、ステップ3において部門 付替データ無しと判断された場合にはステップ? におい て請求データBの集計が行われる。 ニュニュニューニー

【0046】次に、ステップ8において物流データDの 30 請求が有るか否かが判断されてYESの場合にはステッ プ9において物流データの集計が行われる。続いて、ス テップ10において保守データNの請求が有るか否かが 判断され、YESの場合にはステップ11において保守。 データNが集計される。次に、ステップ12においてX ... データの請求が有るか否かが判断され、YESの場合は Xデータの集計が行われる。なお、前述したステップ 8. 10, 12 においてNOと判断された場合には次の ステップに移行する。前述したステップ1~11までの 動作は端末単位で行われ、ステップ1~13の動作は一。40 事業所単位で行われる。

【0-047】次に、図17に示すステップ1において次 の事業所の自動集計指定が有るか否かが判断されてYE Sの場合には図16の(1)の処理開始動作に戻る。 又、図17のステップ1でNOと判断された場合には自 動データ提供指示が有るか否かが判断されYESの場合 には請求データB有りか否かが判断され、YESの場合。 には部門付替データA有りか否かが判断され、YESの 場合には部門付替データA、請求データBの提供が行わ

請求データBがないと判断された場合には部門付替デー。 タA有りか否かが判断され、YESの場合にはステップ 7において部門付替データが提供される。又、ステップ 4 においてデータAがないと判断された場合にはステッ プ8において請求データが提供される。さらに、ステッ プ9において物流データD有りか否かが判断され、YE Sの場合にはステップ1.0において物流データが提供さ れる。その後、保守データNが有るか否かが判断されY ESの場合には保守データが提供され、次に、Xデータ 10 が有るか否かが判断されYESの場合にはXデータが提 供され、さらに次の事業所の自動集計指定が有るか否か が判断され、NOの場合には動作が終了となり、。YES の場合にはステップ2のステップに移行される。 (ステ. ップ11~15参照)ところで、複写機の型番を識別す るためには、管理装置3-1~3-Nに機種コードを登。 録しておく必要があるが、機種コードを登録するにはこ。 の管理装置にはテンキー(数字キー)しかないので、数 字しか入力することができない。しかし複写機毎の事業 所への請求情報は商品コード(英数字)で管理されてい るため、事業本部側でオペレータがコード表を見ながら 前記機種コードを商品コードに変換していた。又、多数 の管理装置に英数字を入力するためのキーボードをそれ ぞれ接続すると、コストアップになる。従って、この実 施例ではホストコンピュータ41に対し機種コードから 商品コードに変換する機能を具備している。すなわち、、 ホストコンピュータ4-1 には機種コードに対応して商品 コードを登録したコード対照テーブルをCPU42及び RAM49に予め接続し、CPU42に機種コードから 商品コードに変換させるコード変換機能を付与してい 5. 图形设施器 1. 特法的特别的人员的

14

【0048】そこで、このようなコード変換機能を付与。 した場合の商品コード情報の操作を図18~図20に基 づいて説明する。図18のステップ1においてホストコ ンピュータ41のキーボード43の機能キーFのうちス。 テップ2において更新機能キーF2が操作され更新メニ ューになった状態で、ステップ3においてオペレータ用 パスワードがキー人力されると、ステップ4においてパ スワードが正常かどうかがCPU12により判断され、 正常の場合にはステップ5において確認メッセージが出 力される。そして、ステップ6においてYESを選択す ると、ステップ?においてインデックスに応じて機種コ ード及び商品コードの更新が行われ、ステップ8におい て終了メッセージになるとステップ1に移行する。

【0049】又、ステップ9において検索キーF3を操 作すると、インデックスの入力指示がメッセージとして 出力され、その後入力項目が正常かどうかが判断され、 YESの場合には両面の切換動作が行われる。(ステッ プ10~12) 図19においてステップ1で次面キーF 4 を操作すると、ステップ2で前面キーF5により次面 れる。(ステップ $2\sim5$ 参照)又、ステップ 3 において 50 への切替えが行われる。同様に前面への切替えはステッ

プ3.4により行われる。

【0050】ステップ5において印刷キーF8が操作さ れると、ステップ6において印刷データがあるか否か判 別され、YESの場合にはステップ?においてインデッ クスが入力され、その入力範囲が正常かどうか判断さ れ、YESの場合にはステップ9において印刷確認動作 が行われ、NOを選択した場合には図18のステップ1 に移行し、YESを選択した場合にはプリンタイ5が正 常かどうかがステップ11において判断され、YESの 終了メッセージが出力され、図18のステップ1に移行 する。又、ステップ11においてNOと判断された場合 にはそのプリンタ異常のメッセージが出力され、図18 のステップ1に移行する。

【0051】さらに、図20のステップ1でメニューキ ーF10が操作されると、ステップ2において機種コー ド及び商品コードの変更有りかどうかが判断され、YE Sの場合にはそのメッセージがステップ3において出力 され、ステップ4においてYESが選択された場合には 処理が終了する。又、NOが選択された場合には図18 20 のステップ1に移行する。

【0052】図20のステップ5においてソートキーF 1が操作されると、その確認メッセージがステップ6に おいて表示され、ステップ?においてYESが選択され ると、ステップ8において機種コード及び商品コードの ソートが行われ、その後図18のステップ1に移行す る。図3に示すホストコンピュータ41に対し、通信回 線異常、機種コード異常、収集データ異常あるいはメモ リオバー異常等が発生した場合にそれをエラー別に検出 する機能をもたせ、プリンタ45により印字させるよう に構成することもできる。このエラー検出、印字動作を 図21により説明する。

【0053】図21のステップ1において中継装置2が ホストコンピュータ41からの指示により管理装置から データを収集する。次いで、ステップ2においてホスト コンピュータ41が中継装置2からデータを収集する。 その後ステップ3においてホストコンピュータ41によ りデータ収集過程においてエラーがあるか否かが判断さ れ、NOの場合にはステップ4において通信エラーが発 生したか否かが判断され、YESの場合にはステップ1 40 の動作に戻り、NOの場合には終了となる。

【0054】又、ステップ3においてエラーがあると判 断された場合には、ステップ5においてそれが通信エラ ーかどうか判断され、YESの場合にはステップ6にお いて通信エラー情報ファイルに出力される。その後、ス テップ?においてプリンタ45により通信エラー情報が 自動的に印字されるとともに、ステップ4の動作に移行 する.

【0055】さらに、前記ステップ5において通信エラ 一情報でないと判断された場合には、ステップ8におい 50 最初の月間集計時にはその月度分の年間集計ファイルを

てメモリオパーかどうか判断され、 YESの場合にはス テップ9においてメモリオバー情報ファイルに出力さ れ、前述したステップ7の印字動作に移行する。そし て、前記ステップ8においてメモリオバーでないと判断 された場合には、ステップ10において機種コードエラ 一が情報ファイルに出力され、前述したステップでの印 字動作に移行する。

16

【0056】又、通信回線異常の内容をコードで表現し て画面表示又は自動的に印字するような構成も採用する 場合にはステップ12において印刷が実行され、その後 10 ことができる。さらに、通信回線異常が発生した場合、 そのリトライをキー操作又は自動的に行うように構成し てもよい。このようにエラーが発生した場合にはそのエ ラーの種類を判別するとともに、自動的に印字すること ができるので、トラブル対応の工数が大幅に削減され

> 【0057】ところで、ホストコンピュータ41は前述 したように月単位で複数カ月の管理データを蓄積する月 間集計ファイル74を有し、このデータから、年間集計 処理部75により年間の集計データを出力可能である が、締日が任意に設定できない構成では、決まった月度 (1~末日)での年間集計しかできない。又、月間集計 については設定された月度内で1回しかできない。

【0058】そこで、ホストコンピュータ41に月間締 口を任意に登録できる機能を付与することが考えられ る。この場合には、締日を任意に設定できることから、 オペレータの意図した年間集計が得られる。又、年間集 計を予め登録された締日を境にして行うことができる機 能を備えることも可能である。さらに、同一月度内で月 間集計を複数回行う機能を備えたり、同一月度内の全て の月間集計データを月度始めてのときはセットし、次かに らは加算するようにしたり、月間集計、年間集計を月間 締日に例えば通常月間集計が行われた場合、前回の通常 月間集計データをその月度の年間集計ファイルにセット 又は加算するというようにして自動的に行う機能を付与 することもできる。この具体例として図22に示す集計 動作がある。この図22及び後掲の図23~25におい て通常月間集計を「通・月」、追加月間集計を「追・ 月」、指定端末月間集計を単に「指定端末」、通常オフ ライン集計を「通・オフライン」と略称している。

【0059】又、通常月間集計が行われた後、その月間 データを月間集計ファイル74及び年間集計ファイル7 6にセット又は加算し、年間集計を月間集計と同時に行 うようにしてもよい。 さらに、 通常月間集計が行われた 後、その月間データを通常月間集計ファイルにセット又 は加算し、次に、その通常月間集計ファイルのデータを 年間集計ファイルにセットしてもよい。これらの具体例 を図23及び図24に示す。

【0060】年間集計は月間集計結果をその月度の年間 集計ファイルに加算する方法が基本となるが、その月度

クリアしてから月間集計結果を加算することにより、前年度データが消去される。又、追加月間集計時にはその月度分の年間集計ファイルから現在の月度集計結果を減算した後、追加月間集計を行い、年間集計ファイルに加算することにより、月間集計結果の二重加算が防止される。この具体例を図25に示す。

【0061】なお、この発明は前記実施例に限定される。。 ものではなく、次のように具体化することができる。

- (1) ホストコンピュータ 4.1 により収集日が設定された場合、例えば休日の前日以前又は休日の翌日以降にデ 10 一夕の自動収集日を変更するように構成することもできる。
- (2) 前配実施例ではキーボード4.3 によりデータの収集日及びその曜日を設定するようにしたが、曜日の入力を行わなくても、ホストコンピュータ4.1 のカレンダーテーブル4.7 により設定収集日が休日か否かを判断することができるように構成することもできる。

[0.06]2]9 and which is the property field.

【発明の効果】以上詳述したように、請求項1記載の発明は、親局側のホストコンピュータに設定された管理デ 20 ータの収集日が子局側で休日の場合には、その休日を避けてホストコンピュータが中継装置から管理データを収集することにより確実に集計できる効果がある。

[0063] 又、請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明の効果に加えてホストコンピュータが中継装置から収集した管理データを上位のホストコンピュータへ自動的に提供することができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の記録装置管理システムを具体化した。 一実施例の略体ブロック回路図である。 30

- 【図2】子局側の装置の略体プロック回路図である。
- 【図3】親局側の装置の略体ブロック回路図である。
- 【図4】複写機管理装置のブロック回路図である。
- 【図5】中総装置のプロック回路図である。
- 【図 6 】 ホストコンピュータの集計処理を説明するため の図である。
- 【図7】集計動作の概要を示すフローチャートである。

and the second second second

【図8】管理データの構成例を示す図である。

【図9】管理データの構成例を示す図である。

【図10】データの収集方法を示すフローチャートである。

18

【図11】データの収集方法を示すフローチャートである。

【図12】データの収集方法を示すフローチャートである。

【図13】中継装置と端末との間のデータ転送方法を説。明するための図である。

【図14】ホストコンピュータと中継装置と端末との間のデータ転送方法を説明するための図である。

【図15】ホストコンピュータと上位ホストコンピュータとの間のデータ転送方法を説明するための図である。

【図16】データの自動集計動作を示すフローチャートである。

【図17】データの自動集計動作を示すフローチャートである。

【図19】同じくフローチャートである。

【図20】同じくフローチャートである。

【図21】データ収集過程でエラーが発生した場合の動作を説明するための図である。 素調

【図22】期間集計動作の具体例を示す図である。

【図23】期間集計動作の具体例を示す図である。

【図24】期間集計動作の具体例を示す図である。

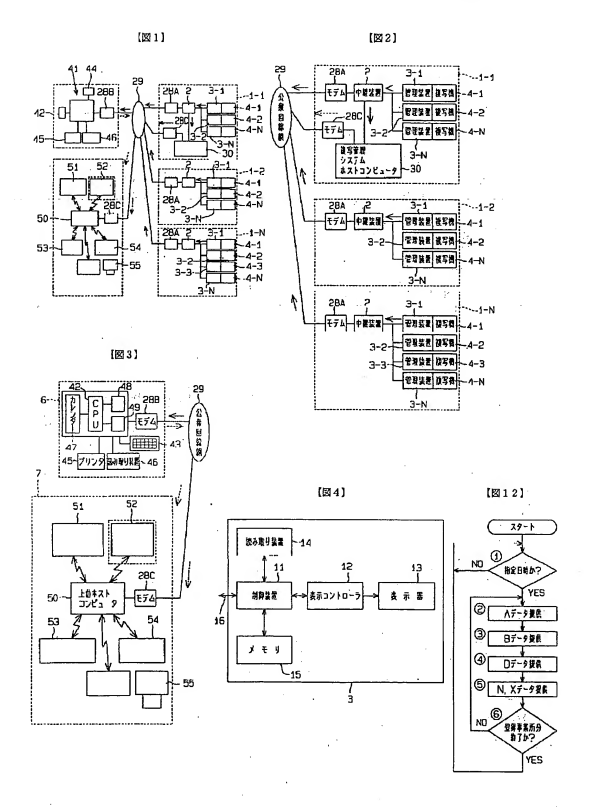
【図25】期間集計動作の具体例を示す図である。 【符号の説明】、

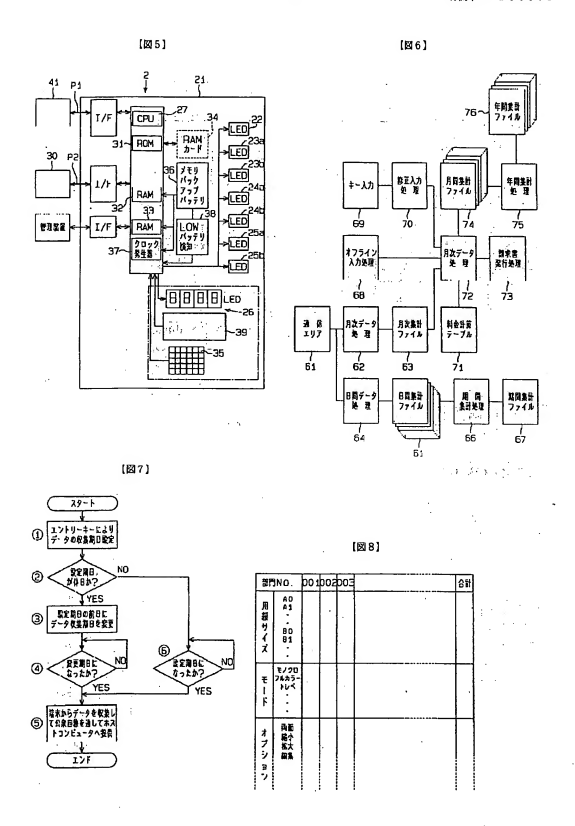
2 中継装置、3 管理装置(端末)、4 記録装置としての複写機、29公衆回線、41 ホストコンピュータ、42 自動収集手段、自動提供手段、休日有無判別手段及び設定日自動変更手段を構成する中央演算処理装置(CPU)、43 収集日設定手段及びデータ提供日設定手段を構成するキーボード、47休日有無判別手段及び設定日自動変更手段を構成するカレンダーテーブル、48 ROM、49 RAM、50 上位ホストコンピュータ

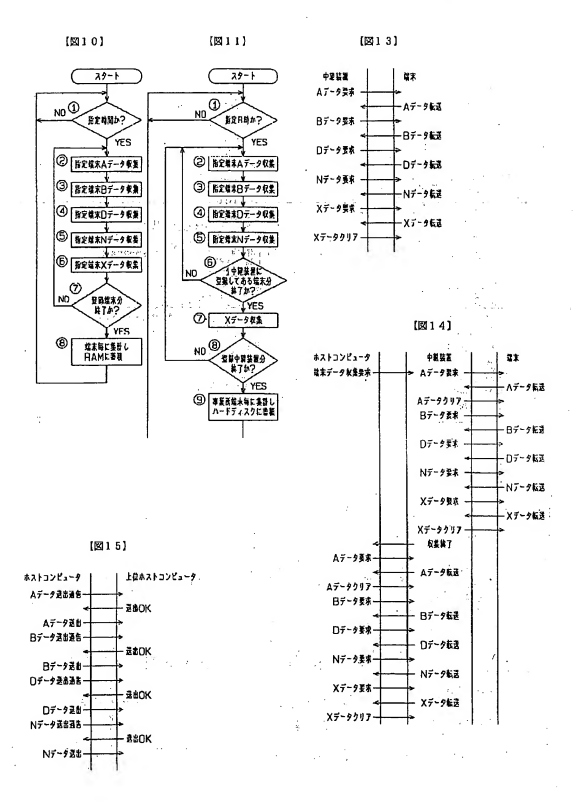
[図9]

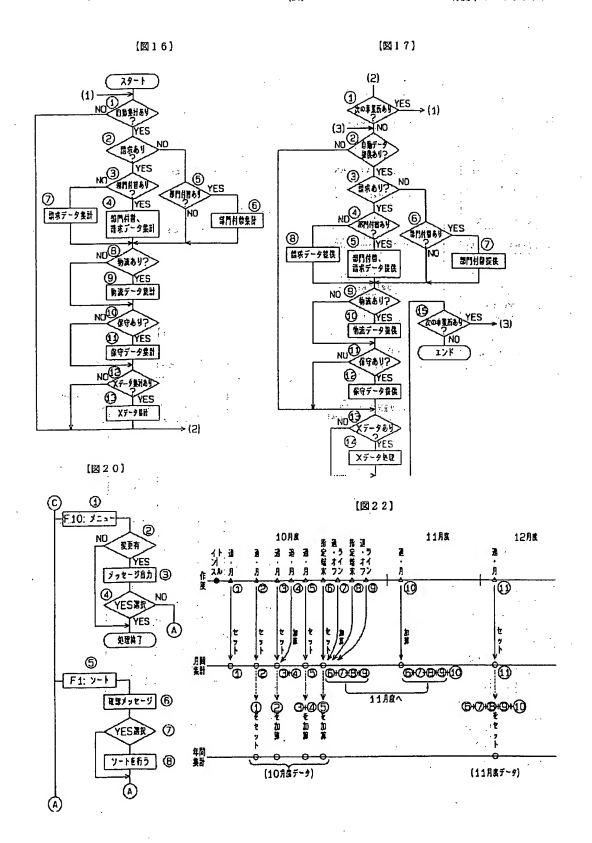
and grid to

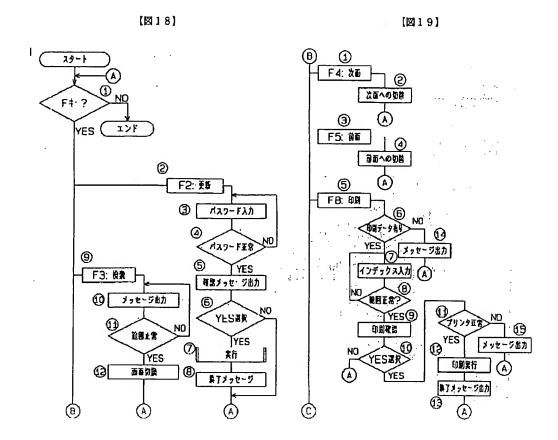
性末NO.		01	02	03	
無無	AO A1				

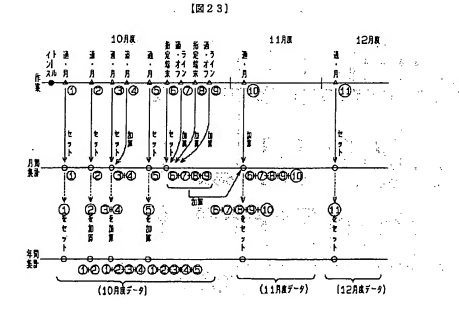




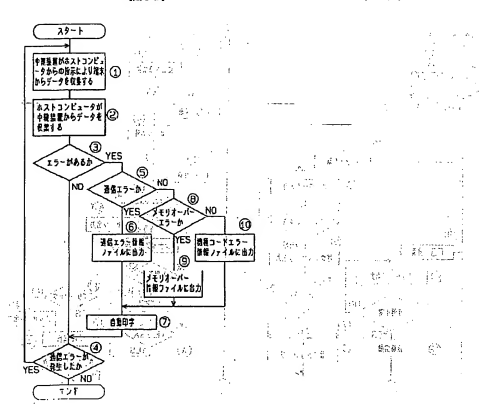






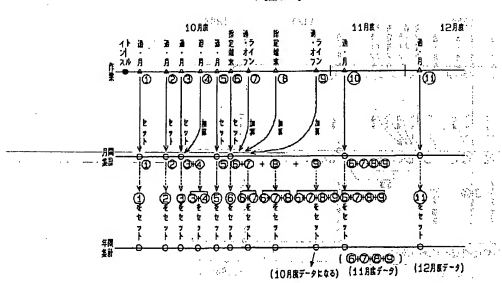


"《図21》

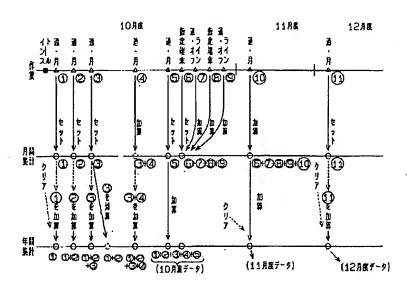


【图24】

 $, (-1, \mathbb{N})$



[図25]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 H 0 4 N 1/34 識別記号

庁内整理番号 2109-5C FΙ

技術表示箇所

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.